Publication number: JP62502932T Publication date: 1987-11-19

Inventor: Applicant: Classification:

- international:

H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC 1-7): H04B3/04; H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European:

H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

Application number: JP19860502770T 19860505
Priority number(s): US19850736200 19850520

Also published as:

WO8607223 (A' EP0224556 (A1) US4679227 (A1 MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T

Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modem includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本固特許庁(JP)

⑩特許出 題公妻

⑩公表特許公報(A)

昭62 - 502932

@Int_C).4 H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02	織別記号 3 0 2	庁内整理番号 8020-5K A-7323-5K E-8732-5K D-7117-5K	等一查 請求 予備審查請求	他公表 未請求 未請求	昭和62年(1987)11月19日 部門(区分) 7 (3)
27/00		E - 8226 - 5K			(全14 頁)

◎発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

⑨特 顧 昭61−502770

多型出 顔 昭61(1986)5月5日

受翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日受国際出額 PCT/US86/00983①国際公開番号 WO86/07223②国際公開日 昭61(1986)12月4日

優先権主張

@1985年5月20日@米国(US)@736200

四発 明 者 ヒューハートッグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

②出 顔 人 テレビツト コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーティノ パブロ

- F 10440

四代 理 人 弁理士 鈴木 弘男

⑩指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB (広域特許), IT(広域特許), JP, KR, LU(広域特許), NL(広域特許), NO, SE(広域特許)

顕求の策闘

1、電話等を介してデータを遊信し、設造放用放散金件にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、超送数周級数にデータ及び電力を割り当てる方法が、

上記疫送被開放数全体に含まれた各々の銀送被開放数に対し で写化ノイズ成分を決定し。

各担送故におけるデータエレメントの観覚さを、 0 と N との間の監験を n とすれば、 n 値の情報単位から n + 1 側の情報単位 まで増加するに要する余分なな力を決定し、

上記塑送被飛鼓数全体に含まれた全ての塑送被の余分な電力 を次毎に電力が増加する間に順序付けし、

この順序付けされた余分な魅力に次第に魅力が増加する順序 で利用可能な魅力を割り当て、

利用可能なを力が尽きる点の低 M-P (m-s-x)を快定しそして 割り当てられる質力がその想送故に対する上記 M P (m-s-x) に等しいか又はそれより小さい金での余分な魅力の和に多しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記 M P (m-s-x)に等し いか又はそれより小さい当取限送敏のための余分な魅力の数に等 しくなるように各置送故 例故数に 定力及びデータを割り当てると いう放行を具質することを特徴とする方法。

2. 上記の爪圧付け殻后は、

任意の余分な魅力レベルのテーブルを用念し、そして

各々の決定された余分な電力レベルの質を上記任意の余分な電力レベルのテーブルの値の1つへと丸ので計算の複雑さを減少させるという製質を得えた語彙の範囲第1項に記録の方法。

3、毎化ノイズを決定する上記の股層は、

電話級で相互接続されたモデム人及び日を用芯し、

上記モデムAとBとの際に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非迭歯時間インターバル中にラインノイズデータを累積し、

少なくとも第1の刷被数額送被全体も上記モデムAからBへと送信し、各額送被の報解は所定の値を有するものであり、

上記第1の周披敷拠送被金体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各額送放の鉛幅を配定し、

モデムBで測定した接幅を上記所定の超幅と比較して、各級 送数周数数における信号ロス(dB)を決定し、

上記異額したノイズの各額送紋周畝数における成分の係 (d B) を決定し、そして

各職送放場放散における信号ロスを各盟送放射放散における ノイズ成分に加減して等化ノイズを決定するという取締を僻えて いる研求の範囲第2項に記載の方法。

4. VFQ爵線を経て信号を送信する形式の高速モデムにおいて、

入力デジタルデータ級を受け扱ってこの入力デジタルデータ・・・ を記位する手限と.

上記入力デジタルデータをエンコードするように配例された 全般送放も形成する手段であって、各報送放に種々の根確さのデ ータエレメントがエンコードされるようにする手段と、

各換送数についてVF電話線の信号ロス及びノイズロスを関定する手数と、

謝定された信号ロス及びノイズレベルを補償するように、各 製送彼にエンコードされたデータエレメントの観覚さと各級送波 に割り当てられた電力の量とを変える手段とを具備することを物 型とする本家モデム.

5.種々の周辺数の顕送彼金体にデータエレメントをエンコ ードする形式の英速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタルサチェモリン

上記プロセッサと上記メモリを接破するパス手段と、

上記アジタル電子プロセッサに関連していて、上記数送波周 故数金体に含まれた各々の設送被周被数に対して等化ノイズ成分 を決定し、各般送数におけるデータエレメントの複雑さを、 0 と Nとの間の整数を立とすれば、 4 個の情報単位から n + 1 組の情 親島位まで増加するに襲する命分な電力を決定し、上京期景砂園 り小さい全ての余分な電力の和に努しくなり且つ割り当てられる データ単位の数が上記MP(mox)に等しいか又はそれより小さ い当該都送波のための余分な電力の数に等しくなるように各設送 被周被数に電力及びデータを割り当てるための手段とを具留する ことを特徴とする高速モデム。

6、搬送放用被数のQAM全体より成る形式のデータモVP

被数全体に含まれた全ての超速波の余分な電力を次第に電力が均 加する順に原序付けし、この順序付けされた余分な魅力に次野に 電力が増加する順序で利用可能な電力を割り当て、利用可能な電 力が尽きる点の個MP(max)を決定しそして割り当てられる電 力がその散送彼に対する上記MP(max)に奪しいか文はそれよ

上記追從領域を対称的に配置された象限であるように選択す るという泉階を貸入ている額求の範囲多7項に配数の方法。

9.送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB) を得え、冬モデムが送信すべきデータを記憶する入力パッファモ 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの例 毎後をモデムAとBとの部でおり当てる方法が

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデム人の入力パッファに記録されたデータの金を決定し、 モデム人の入力バッファに配位されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット酸Kを決定し、

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信し、こ こで、Lは、KがJAより小さければIAに寄しく、KがIAに等 しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大 きければNAに等しく、TAは、送信されるパケットの最小数であ りそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御報をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ量を快定し、

. モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに 必要なデータのパケット敵Jを決定し、

モデムB からモデムAへM個のデータパケットを送信し、こ こで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに冬 しいか又はそれより大きければJに安しくそしてJがNBより大 きければNBに零しく、IBは、送信されるパケットの最小数であ りそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の創御権の割り当ては、モ

特表昭 62-502932(2)

な結束を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメ ーツの大きさを剝ぎするような形式の高硬モデムにおいて、デー . タの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従する 方徳が.

複数の製送被馬放数に対してQAM座額を形成し、

複数の第1領域を個文でいて、上記歴報の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復期テンプレートを上記複数の磁 送波殿砂敷の1つに封して越成し、

各々の第1質域に第1及び第2の追憶領域が配配された1組 の退徒領域を形成し、

上記1組の第1及び第2追從領域に記載された復興点を得る ように上記御送彼全体を役断し、

上記1組の第1追徙領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追従領域に配回された点の数とをカウントし、

上記1級の毎1退従領域に配置されたカウントの数と上記録 2 追從領域に配属されたカウントの數との整を決定してエラー特

上記エラー特性を用いて、 データの受信中に上記信号パラメ ータの大きさを調整するという役所を具備したことを特徴とする

7. 復興テンプレートを構成する上記投続は、上記第1領域 も、上記座領点を中心とする方形の形状に限定する段階を備えて いる間求の範囲毎6項に記録の方法。

8、上記退堤領域を形成する段符は、

上記方形を魚眼に分割し、そして

デム人及びBの入力パッファに記憶されたデータの景に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10.延請務を介してデータを送信し、脚送故周故歡全体に データエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 **搬送放剤放敷にデータ及び電力を割り当てるシステムが、**

上記録送彼無故数全体に含まれた各々の搬送故用故数に対し て勢化ノイズ成分を決定する手段と、

各概送数におけるデータエレメントの複雑さを、OとNとの 間の整数をaとすれば、a値の情報単位からa+1個の接触単位 まで増加するに襲する余分な電力を決定する手段と、

上記憶送放降複数全体に含まれた全ての観送波の余分な電力 を次節に載力が増加する原に順序付けする手段と、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する頻序 で利用可能な意力を割り当てる手段と、

利用可能な電力が尽きる点の値 M P (m a x)を決定する手段 ٤.

割り当てられる電力がその鍛送波に対する上記MP(max) に寄しいか又はそれより小さい全ての余分な双力の和に寄しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(mix)に寄し いか又はそれより小さい当証拠送放のための余分な電力の数に奪 しくなるように各額民放用放敷に貫力及びデータを割り当てる手 似とを具切したことを特徴とするシステム。

11. 上記の額序付け手段は、

任思の余分な電カレベルのテーブルを形成する手段と、 各々の決定された余分な電力レベルの気を上記任意の余分な 電力レベルのテーブルの値の1つへと乳めて計算の複雑さを減少 させ手段とを具備する訴求の範囲第10項に記載のシステム。

12. モデムA及びBが電話線によって接続され、等化ノイズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に遊信リンクを複立する手段と、

上記モデム人及びBにおける非法信時間インターバル中にラインノイズデータを異なする手敷と、

第1の周波数数送数全体を上記モデム A から B へと透信する 手段とを具備し、 各級送数の振幅は所定の 関を有するものであり、

更に、上記第1の周波数類送被全体をモデムBで受信する手段と、

モデム8で受領した各政送被の抵牾を罰定する手段と、

モデムBで圏定した無額を上配所定の 無額と比較して、各側 送数周数数における個号ロス(dB)を決定する手段と、

上配累 駅したノイズの各額 法故周波数における成分の値(d B)を決定する手段と、

各製送被用被数における信号ロスを各ည送被制被数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手限とを具御する額 求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 限送故周故数のQAM全体より成る形式のデータをVP電器線を基で送信する高速モデムで、法信の前にシステムパラメータの大きさを設定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに迫従するシステムが、

複数の製造波周波数に対してQAM座領を形成する手段と、

アを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制料機をモデムAとBとの間で耐り単てるシスチムが、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当てる手段と、

モデムAの入力パッファに配位されたデータの最を途信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手数と、

モデムAからモデムBへLOのデータパケットを送信する手限とを具備し、ここで、Lは、KがLAより小さく然もNAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくモしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの扱小数でありそしてNAは、その最大数であり。

更に、送信リンクの朝知権をモデム日に指定する手段と、 モデム日の入力パッファのデータ量を決定する手段と、

モデムBの入力パッファに配位されたデータ量を送信するに 必要なデータのパケット数」を決定する手段と、

モデムBからモデム人へM個のデータパケットを送信する手限とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きく然もNBより小さければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに配復されたデータの景に基づいたものとなることを特徴とするシステム。

17.遊信リンクによって接紋された2つのモデム(A及び

特表昭62-502932(3)

複数の第1 領域を留えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1 領域内に配置されるような復嗣テンプレートを上記複数の脱 送波周波数の1つに対して領政する手段と、

各々の第1級域に第1及び第2の追従領域が免収された1組 の避使領域を形成する手段と、

上記1組の第1及び第2退位領域に配置された収別点を持るように上記搬送数全体を復興する手段と、

上記1組の努1追從領域に配置された点の数と、上記1組の 第2遠従領域に配置された点の数ともカウントする手数と、

上記1級の第1選従領域に記憶されたカウントの数と上記第 2 遊従領域に記録されたカウントの数との変を決定してエラー特 位を構成する手段と、

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号バラメータの大きさを観望する手段とを具備することを特徴とするシステム。

14. 復期テンプレートを構成する上記手限は、上記第1 領域を、上記歴標点を中心とする方形の形状に限定する手段を得えている関求の範囲第13項に記録のシステム。

15. 上記追從領域を形成する爭取は、

上記方形を象膜に分割する手段と、

上記過從領域を対称的に配置された余限であるように選択するという手段とを何えている初求の範囲第13項に記載のシステム。

1 6 . 送信リングによって佼成された2つのモデム(A及び B) を得え、各モデムが造信すべきデータを記憶する入力バッフ

上記製送数周被数全体に含まれた各々の製送放局被数に対し で等化ノイズ成分を快撃し、

各版送放におけるデータエレメントの複雑さを、0 と N との 即の繋放を n とすれば、 n 部の情報単位から n + 1 部の情報単位 まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記拠送波 高波 数全体に含まれた全ての拠送波の余分な電力 を次第に電力が増加する順に順序付けし、

この順序付けされた泉分な電力に次常に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の質MP(max)を決定し、

割り当てられる電力がその最送波に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい金での余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当蹊楽送波のための余分な電力の数に等しくなるように各触送数周数数に電力及びデータを割り当て、

上記拠益数周数数の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間中T∈を有しており、

上紀記号の毎1のTPH砂を再送信して、巾TE+TPHの送信 波形を形成し、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデム人の入力バッファに記憶されたデータの最を決定し、 モデム人の入力パッファに記憶されたデータの会を送信する に必要なデータのパケット数トを決定し、

モデムAからモデムBへL側のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その法大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに括定し、

モデムBの入力パッファのデータ最を決定し、

モデムBの人力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット致了を決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありましてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の例句報の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの登に基づいたものとなり。

明阳春

不完全な送信祭体のための称体的なモデム構造体

発明の背景

技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 群細には、系速モデムに関する。

使来技術

最近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の越話線が導入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はアナログの音声周設敗(VF)信号を設送するように設計されている。モデムは、VF競送放信号を契約してデジタル情報をVF競送放信号にエンコードしそしてこれらの信号を提問してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVPを結晶は、モデムの性能を低下すると共に、所能のエラー率以下でデータを送信することのできる速度を制限するような必数の割約だちる。これらの割約には、解放数に依存するノイズがVPを誘続に存在することや、VF電話級によって関放数に依存する信息であることが含まれる。

一般に、VF電話線の使用可能な帯域は、ゼロより密干上から約4Kはままでである。電話線ノイズの電力スペットルは、財政数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。従って、これまで、VF電路級の使用可能な帯域にわたるノイズスペットルの分布を測定する方法は皆無である。

更に、周枚数に依存する伝播迷惑がVF式語線によって状況

特表四62-502932(4)

I、及びI。の第1及び第2の周被数成分を含むアナログ被形をモデムAに発生し、

時間TAにモデムAからモデムBに上記波形を送信し.

上記第1及び第2周被数成分の位相を、時間TAにおけるそれらの程列的な位相差が約0°に等しくなるように興奮し、

周波数 C。のエネルギをモデムBにおいて検出して、上記改 形がモデムBに創建する標定時間 TESTを決定し、

時間T 8STにおいて上記第1と第2の周波数成分間の相対的な位相接をモデム B で浄定し

上記第1及び第2の数送被の相対的な位相が0から上記相対的な位相発まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの数NIを計算し、そして

上記TESTの大きさもNIのサンプリングインターバルだけ変化させて、正確な時間苔蝉Toも得るという段階を具備することを特徴とする方法。

される。従って、複雑な多例故数信号の場合は、VF電話線により信号の様々の成分間に位相選絡が誘起される。この位相遅延も不定なものであり、透信が行なわれる特定の時間に個々のVF電話線について例定しなければならない。

更に、▽F電話級の信号ロスは阿被数と共に変化する、等価 ノイズは、各製送並周波数に対して信号ロス成分に追加されるノ イズスペクトル成分であり、両成分は、デジベル(d B) で翻定 される。

一般に、公知のモデムは、海足なエラー本を得るようにデー タ温度をダウン方向にシフトすることによって毎毎ラインフィズ 及び信号ロスを補償している。例えば、バラン(Baran)氏の米因 特許節4、438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gendalf Deta, Inc.,)によって設造されたSM9600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが掲示されている。ノイズ転告が ある場合、このSM9600は、その送信データ返皮を4800 b p s 又は2400bpsに「ギヤシフト」即ち母下させる。 バ ラン氏の特許に関示されたシステムは、64の重角変質された蝦 送故によってデータを送信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の尾巡数と同じ周波数を行する銀送波の送 信を終らせることにより、V F ライン上のノイズの周波数数存住 を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは VFキ インノイズスペクトルの最高点の製送放風放敷で送信を終らせる ことによりそのスループットを低かに低下させる、バラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に基づ いて各級送款信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

パラン氏によって認めされた努力を引き継ぐものである。

新どの公知のシステムは、VFラインによって誘起される尺数数位存性の位相巡延を等化システムによって結似するものである。最も大きな位相遅延は、使用可能な奇域の場付近の所改数成分において納足される。従って、 帯域の中心付近の周放数成分は、 帯域の外側の周改数成分を指揮できるように延延される。等化を行なう場合には、一般に、上記の選擇を実行するための週加固路が必要とされる。

VP 電話終を介しての 両方 向 送 付 に 関 色 し た 更 に 別 の 間 組 は 、 出 て い く 信 号 と 入 っ て く る 信 号 と で 干 逝 を 生 じ る お そ れ が あ る こ と で あ る 。 一 仮 に 、 2 つ の 信 号 の 分 類 及 び ア ィ ソ レ ー ショ ン は 。 次 の 3 つ の 方 法 の 1 つ で 行 な わ れ る 。

- (a) 別々の信号に対して別々の周波数を使用する周波数マルチプレクシング。この方法は、モデムをベースとする遺解道信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々のほ号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレグシング、この方法は、送信数がこれに含まれた金てのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて個号を送信するコードマルチプレクシング。

上記の全てのシステムでは、利用できるスペースが、最初のシステム取計中に国定された一定の割合に基づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、各モデムに生じる実際のトラフィックロード(通信負荷)問題に済したものではない。何

レベル以下に維持すべき場合には、所与の競送波対放数における 所与の複雑さのデータエレメントを造出するに選する魅力を、そ の周被数の零値ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対幾番 比、即ち、S / N 比を増加しなければならない。

本是明の一変版例においては、外的なBBR及び金利用電力の制約内で全データ率を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各機送被における配号電力を n から n + 1 までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。 次いで、システムは、配号率を 1 ば似単位だけ増加するように最小の追加電力を必要とする観送故に情報単位を割り当てる。 余裕能力は、特に確立された送信リンクの等価ノイズスペクトルの値によって決まるので、電力及びデータの割当は、この特定のリンクについてのフィズを確似するように特に関節される。

本発明の別の特徴によれば、各観送故における記号の第1の部分は、記号の巾をTEとし、この第1部分の巾をTPMとすれば、巾TE+TPMのガード時間放形を形成するように再送信される。TPMの大きさは、放形の用放飲成分について推定される最大位相選延に零しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1によって扱わされる場合には、ガード時間放形が時間TE+TPM内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1。xo・・・xn-1によって扱わされる。mのnに対する比は、TPMのTEに対する比に等しい。

受債モデムにおいては、ガード時間被形の第1周波数成分の 時間インターバルToが決定される。由TEのサンプリング問題は、 特表的62-502932(5)

えば、離れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務良は、10又は20個の文字をタイプし、その応答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信例をデムと受け取る。この場合、送信例をデムと受け取る。この場合、送信例をデムとでは、PCワークステーションの事務良にチャンネルを相当過剰に割り当てることになる。従って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル考査を割り当てるモデムがあれば、チャンネル考査の効率的な利用が著しく促出される。

発明の要旨

本発明は、ダイヤル式のVF電話線に使用する高速モデムに 関する。このモデムは、多限送波変料機構を使用しており、全データ送信事を最大にするようにデータ及び電力を積々の限送波に 可数に割り当てる。拠送波師での電力の割当は、割り当てる全電 力が指定の限界を越えてはならないという割約を受ける。

好ましい実施例では、上記モデムは、更に、通信リンクの創 倒根を実際のユーザ要求に応じて2つのモデム (A及びB) 間で 分組をせる可要割当システムを侵えている。

本 発明の別の特徴は、脚被数に依存する位相 22 足を視似する と共に記号間の干部を防止するシステムであって、 等化ネットワ ークを必要としないようなシステムにある。

本見明の1つの特徴によれば、直角紙材変制(QAM)を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各搬送彼にエンコードされる。各級送放局改数における等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB)との間の通信リンクを経て謝定される。

食く知られているように、ビットエラー耶(BER)を移定

専聞To+TPHにおいて開始される。

使って、多級法以所数数における金配号がサンプリングでれ、 記号回の干砂が除去される。

本発明の更に別の特徴によれば、モデムAとBとの間での送信リンクの阿賀の割当は、1つの送信サイクル中に各モデムが送信するパケットの数に対して殴昇をセットすることによって全体である。情報のパケットは、1つの放形を構成する拠さななないないでは、2つの世界である。文、各モデムを定って、1つのモデムが送信すべきでするとうに構成される。従って、1つのモデムが送信するとうに構成される。でって、1つのモデムが送信するとうに構成される。でったがカイミングを報かし、他のパラメータが送信される。一方、モデムのデータ気が多し、他のパラメータが送信される。一方、モデムのデータ気があるのでは、朝限された最大致のパケットNのみを送信してから他のモデムへ制御権を放棄するような制めが領せられる。

実際に、モデム人が少量のデータを有しそしてモデムBが大量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中送低リンクの動物権を有することになる。制御権が最初にモデム人に指定された場合には、これが最小数Iのパケットのみを送信する。次いで、制御権はモデムBに指定され、N個のパケットを送信する。Nは非常に大きなものである。再び、制物権はモデムAに指定され、I個のパケットを送信してから制御権をBに尽す。

従って、制御権の割当は、『対Nの比に比例する。モデムAのデータ盘の送信にL切のパケットが必要とされる場合(ここで、 Lは『とNとの間の低である)、割当は、LとNの比に比例する。 姓って、送信リンクの割当は、ユーザの実際の要求に基づいて数 化する.

更に、パケットの最大数Nは、各モデムごとに関じであるが 焚はなく、モデムA及びBによって遊信されるべきデータの疑知 の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特殊によれば、データを決定する前に信号 ロス及び周汝数オフセットが脚定される。追従システムは、脚定 低からの変化を決定し、これらのずれを構成する。

本免明の更に別の将数によれば、Toの正確な観を決定する システムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムA から送信される故形に含まれた!,及び!。の2つのタイミング信 号を用いている。時間TAにおける館 l と餌 2 のタイミング信号 間の相対的な位相差はゼロである。

数形は、モデムBに受け取られ、f.のエネルギを使出する ことによって受信時間のおおよその推定値で ESTが得られる。こ の時間で ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相数を用い て、正確なタイミング基準Toが得られる。

図面の簡単な説明

野1回は、本発明に用いられる銀送彼周紋数全体のグラフ、 第2個は、各観送蚊のQAMを示す座観のグラフ、

館3回は、本発明の実施例を示すプロック圏。

第4回は、本発明の同期プロセスを示すフローチャート。

取5回は、0、2、4、5、6ピットデータエレメントに対 する庶様、領示的な信号対逆音比及び各座部に対する電力レベル を示す一述のグラフ、

明する。最後に、第4回ないし無13回を参照して、本発明の助 似及び騒々の動数を放明する.

密餌及び全体の構成

新 1 団は、本発明の送信刷波数全体 1 0 を示す機略図である。 これは、使用可能な4KH2のVP布城にわたって等しく離園さ れた512個の製送放阿敦数12を含んでいる。本発明は、各數 送放局放数における位相に拘りないサイン及びコサイン倡导を送 因するような真角級系変数(QAM)を用いている。所与の遊送 故周畝数で送信されるデジタル婚報は、その周故数における位相 に釣りないサイン及びコサイン信号を扱繕変額することによって エンコードされる.

QAMシステムは、全ピット事R8でデータを送信する。し かしながら、記号もしくはポーレートRSで示された各組送被の 送信平は....R.Bの一回分に過ぎない...例えば、データが2つの物.... 送放間に努しく割り当てられる場合には、RS=R8/2となる。

卯ましい英胞例では、0、2、4、5又は6ピットデータエ レメントが各製送波においてエンコードされ、各額送波の変雑は 136ミリ砂ごとに変化する。各蝦送故について6ピットのRS を仮定すれば、進論的な最大艦R8は、22、580ビット/砂 (bps)となる。観送故の75%にわたって4ピットのRSを 仮定すれば、典型的に実現できるRSは、約11。300bps に要しい。この例示的な高いRSは、ビットエラー平が1エラー /100、000送信ビット未満の状態で速成される。

第1回において、複数の態直線14は、周被数全体を「エポ ック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTBであ

特表昭62-502932(6)

556 頃は、水光塔アルゴリズムを示すがラフ.

第7頃は、本発明に用いる水充壌アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム.

第6回は、遊送放局改数全体の周被数成分に対する位相依存 月 故 数 遅 延 の 影 容 を 示 す グ ラ フ 、

第9回は、記号間干渉を防止するために本発明に用いられる 放形を示すガラフ

第1.0回は、送信された的送放解放数全体を受信する方法を 示す グラッ・

第11回は、変偶テンプレートを示すែ時間、

第12回は、藍鯛テンプレートの1つの方形の象徴を示す紙 料原、そして

第13回は、本発明のハードウェア製版例を示す概略調であ δ.

好ましい実験例の詳期な説明

本発明は、周波数に位存するラインノイズを確償するように 周波数全体における種々の設送故周波数間で魅力を状態に応じて 割り当て、周波数に位存する位相返延を補償するための毎化同路 の必要性を排除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 信仰モデムと父信仰モデムとの間でチャンネルを割り当てる二金 機構を形成するようなモデムに関する。本税明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる関数 敵金体及び変刷機器を第1 凹及び第2 回について最初に簡単に説 明する。次いで、原3國を撃敗して、本発明の特定の実施例を説

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

・デジタルデータを後々の製品波筒波数にエンコードするQA Mシステムを第2回について説明する。 第2回には、努力番目の 盥送被に対する4ビット「座側」20が示されている。4ビット 数は、16の個々の値をとることができる。この座根における各 点は、ベクトル(xn, yn)を扱わしており、 xnはサイン信号 の銀帽であり、ynは上記QAMシステムにおけるコサイン信号 の扱何である。付随の文字nは、変調される撤送故を示している。 従って、4ビット変観では、4つの個々のynの値と、4つの個 々の x nの値とが必要とされる。以下で詳細に述べるように、所 与の服送故戸被数で送信されるピットの敵を増加するためには. その周被数に等価ノイズ成分があるために、電力を増加すること が必要とされる。4ピット送信の警令、受信何のモデムは、xp - 及び-y-n 福・領・俄・数・の・4-つ・の・考-え-6-れ-る-継-を-弁-別・で・さ-か-ば-な-ら-な-い。 この弁別能力は、所与の報送故閣故数に対する信号対義音比によ って左右される。

好ましい実施例では、パケット技術を用いてエラー串が減少 される。1つのパケットは、銀送改の設制されたエポックと、エ ラー快出デーダとを含んでいる。省パケットは、エラーが生じた。 - -場合、修正されるまで製返し送信される。炙いは又、データの数 返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コー ドを含むエポックが用いられる。

ブロック図

第3回は、本発明の英飽餅のブロック図である。これについ て説明すると、発展例モデム26は、公共のスイッチ式電話球を

経て形成された通信リンクの発展的に接続される。通信システム には、通信リンクの広答館に接続された応答モデムも含まれるこ とを理解されたい、以下の説明において、発掘モデムの両じ又は 関係の国分に対応する応答モデムの部分は、発掘モデムの参照者 をにプライム(*)記号を付けて示す。

蘇3世を説明すると、入ってくるデータ紙は、モデム26の 送信システム28によりデータ入力30に受け取られる。データ は、一週のデータビットとしてパッファメモリ32に配復される。 パッファメモリ32の出力は、変質パラメータ発生終34の入力 に接続される。変調パラメータ発生終34の出力は、ベクトルテーブルパッファメモリ36に後観され、 彼パッファメモリ36は 変調締40の入力に接続される。変調器40の出力は、時間シーケンスパッファ42に接続され、次いで、 転パッファ42は、フナログ1 / 〇 インターフェイス44は、 モデムの出力を公共のスイッチ支電器線48に控設する。

受信システム 5 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に被談されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナログ/デジタルコンパータ (ADC) 5 2 を督えている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズパッファ 5 4 に接続され、 抜パッファは、 次いで、 復劇器 5 6 の入力に接続される。 仅刻器 5 6 の出力は、 受信ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続され、 抜パッファは、 次いで、 デジタルデータ 発生器 6 0 の出力は、 受信データビットパッファ 6 2 に接続され、 抜パッファは、 出力解子 6 4 に接続される。

好きしい実践例では、変調器40は、高速フーリエ変数としてPPT)を個えており、(×、×)ベクトルをPPT以数として用いて逆FPT放揮を取行する。ベクトルテーブルは、512 内破数座根の1,024 切のPFT点を表わす1,024の個々の点を含んでいる。逆PPT放揮により、QAM全体を表わす1。024 個の点を含んでいる。逆PPT放揮により、QAM全体を表わす1。024 個のエレメントは、デジタル時間シリーズの1。024 個のエレメントは、デジタル時間シリーズパッファ42に記憶される。デジタル時間シリーズパッファ42に記憶される。デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンパータ43によりアナログ放形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ式電話線48を延て送ぼするように信号を調整する。

受信システム 6 0 について設明すれば、公共のスイッチ式電話線 4 8 から受信したアナログ放形は、インターフェイス 4 6 によって開発され、アナログデジタルコンパータ 5 2 に向けられる。アナログ/デジタルコンパータ 5 2 に向けられる。アナログ/デジタルコンパータ 5 2 に向けられる。アナログ/デジタルコンパータ 5 2 は、アナロググをデジタルの 1、0 2 4 入 力時間ンリーズテーブルに変換し、これは、交信ベクトルテーブルパッファ 5 8 に配位される。この変勢は、時間シリーズに若づい、てFPTを実行することにより行なわれる。各関波数はにエンコードされたピットの数に関する情報は、復聞器及びデジタルデータ発生数 6 0 に既に配位された(ェ・ッ)テーブルは、デジタルインタ発生場 6 0 により出力データビットシーケンスに変換されるこ

特表昭62-502932 (7)

制御及びスケジューリングユニット66は、変質パラメータ 免生粉34、ベクトルテーブルパッファ36、復期分56及び受 個ベクトルテーブルパッファ58に接続されている。

解3 固に示された実際例の機能について総略的に説明する。 データを送信する前に、免扱モデム26は、応等モデム26!と 協助して、各般送波制被数における等価ノイズレベルを測定し、 各製送波開波数で送信されるべきエボック当たりのピット数を決 定し、以下で評酬に述べるように、各級送波周数数に電力を初り 当てる。

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるビットシーケンスにフォーマット化される。

変数は34は、上記のQAMシステムを用いて、所与の数のピットを各組造設局放数のための(xn、yn)ベクトルにエンコードする。例えば、 関数数 fnで4つのピットを送信することが 決定された場合には、 ピット混からの4つのピットが第2回の4 ピット座数内の16個の点の1つに変換される。これら歴観点の な々は、4つのピットの16個の考えられる組合せの1つに対応 する・従って、 阿故数 n に対するサイン及びコサイン組号の協協は、ビットシーケンスの4つのピットをエンコードする屋側内の なに対応する。 (xn、yn) ベクトルは、 次いで、 ベクトルバッファテーブル36に配便される。 欧剛器は、周故数全体に含まれた勉強被のための(xn、yn) ベクトルのテーブルを受け取り、QAM級と被風被数の全体を認成する。

とに注意されたい。例えば、(xa、yn)ベクトルが4ビットの シーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発 生器60により4ビットシーケンスに変換されそして受信データ ビットバッファ62に記憶される。受信データビットシーケンス は、次いで、必力データ流として出力64へ送られる。

使用するドアT技術の完全な説明は、1975年N、J、のプレンティス・ホール・インク(Prentice-Hail, Inc.,)により出版されたラピナ(Rebiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Digital Signal Processing)」と魅する文献に述べられている。しかしながら、上記したアアT変割技術は、本発明の重要な部分ではない。式いは又、参考としてここに取り上げる前記パラン氏の特許のカラム10、ライン13ー70及びカラム11、ライン1ー30に述べられたように、設定数トーンを直接乗算することによって変調を行なうこともできる。更に、バラン氏の特許のカラム12、ライン35ー70、カラム13、ライン1ー70及びカラム14、ライン1ー13に述べられた復調システムと取り替えることもできる。

制御及びスケジューリングユニット66は、一選の動作を全体的に監視するように機構し、入力及び出力機能を制御する。 - 等価ノイズの制定

上記したように、各国波数機送波にエンコードされたデータエレメント及びその周波数額送波に割り当てられた電力の情報内容は、その搬送波周波数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数fnにおける特徴法値ノイズ成分 N(fn) は、周波数 fnにおける制定した(受信した)ノイズ戦力

に、解放数!nにおける割定した信号ロスを乗撃したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。使って、ここに示すシステムでは、データ送信 の直的にN(f)が認定される。

このN(f)を制定して、応答及び発袖モデム26と26'との内に通信リンクを確立するために本システムに用いられる同期技術の政策が第4回に示されている。第4回を説明すれば、ステップ1において、発掘モデムは応答モデムの香号をダイヤルし、応答モデムはオフ・シックの状態となる。ステップ2において、応毎モデムは、次の電力レベルで2つの周波数のエポックを送信する。

- (a) 1437. 5Hz: 3dBR
- (b) 1667. 5Hz: 3dBR

電力は、基準値Rに対して測定し、好ましい実施例では、0 d B R ロー 9 d B m であり、m はミリボルトである。これらのトーンは、以下で詳解に説明するように、タイミング及び所数数オフセットを決定するのに用いられる。

次いで、応答モデムは、全部で 5 1 2 の 周 被 数 を含む 応答コームを - 2 7 d B R で 送信する。 突接モデムは、 この 応答コームを受け取り、このコームにおいてドドT を 変行する。 5 1 2 値の 周 被 数 の 電力 レベルは 穏定の 値に セットを れるので、 応答モデム 2 6 の 制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、 受信したコードの各周被数に対して (xn、 yn) 値を比較し、これらの値で、 送信された応答コードの電力レベルを表わす (xn、 yn) 値のテーブルと比較する。この比較により、 V F 電 監 線を通しての 送信

2 8 d B R で 0° の相対的位相の個号としてコード化される。応 容モデムは、この個号を受信し、どの周被数擬談故が応答発復方 例に 2 ピットの送信を維持するかを決定する。

これで、2つのモデム間に送信リングが存在する。一般に、300ないし400個の周波数成分が領準電力レベルの2ピットン 送信を破坏し、これにより、2つのモデム間に約600ピットノエボック車を破立する・ステップでは、この存在するデータリンクを経て形成される全体的なパケットにおいて広告発程力向に各周設数で終持することのできるピットの数(0-15)及び成カレベル(0-63dB)に関するデータを発起モデムが送信する。 使って、ここで、発掘及び応ぎモデムの両方は、応客発程がある。 使って、ここで、発掘及び応ぎモデムの両方は、応客発程がある。 使って、ここで、発掘及び応ぎモデムの両方は、応客発程がある。 はに関するデータをもつことになる。 各周数数分に指押することのできるピットの数及び電力レベルを計算するためのステップについて以下に述べる。

ステップ8において、応答モデムは、存在するデータリンク

特表明62-502932(8)

による各周級数の信号ロスが待られる。

ステップ3の間に、発揮モデム26及び応答モデム26°の 両方は、各々のモデムによる逆侵が行なわれない自合にラインに 存在するノイズデータを累践する。次いで、両方のモデムは、累

存在するノイズデータを累骸する。次いで、両方のモデムは、累 複されたノイズ信号に基づいてFFTを実行し、各類送被開設散 における観定した(受信した)ノイズスペクトル成分値を決定す る。多数のノイズエポックを平均化して、関定値の材度を高める。

ステップ4において、発掘モデムは、2つの周故飲のエボップクと、それに破いて、512の周故飲の見録コームを、な子ぞデンと、たれに破いたものと同じ見力レベルで送信する。な子ぞデンムは、エボック及び免録コームを受け取り、ステップ2の発知では、エボック及び免録コームを受け取りにおけるタイミングをは、からにないで述べたように各独送政府という。この在年発知が、第一年のでは、カードークを表すしている。各年デムは、発掘の応行のでは、一方、応答モデムは、発掘ができたのでである。それが、このデータは、河口では、西へのでである。それが、このデータは、河口であるの及りのステップにあるいて2つのモデム間で交換される。

ステップ 5 において、免担モデムは、どの拠送故局被数が禁 準電カレベルの 2 ビット送母を応答免債方向に維持するかを示す 新 1 の位相エンコード信号を発生して造信する。 献徳電カレベル で応答免債方向に 2 ビットを維持する各成分は、 1 6 0 ° の相対 的な位相を有した - 2 8 d B R 信号として発生される。 標準電力 レベルで応答免債方向に 2 ビット送信を維持しない各成分は、 -

を用いて発極応等方向に各級放数に維持することのできるビット の数及び電力レベルに関するデータを送信する。 従って、 簡モデ ムは、 応答発磁及び発展応答の関方向において各関波数成分に維 持すべきビットの数及び電力レベルが分かる。

各般送敏朗波数におけるで領ノイズレベル成分の決定に関する上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップが数更ではれた。しかしながら、これらの一速のステップはあまり変更ではなく、多くのステップは同時に行なってもよいし別の呼に行なってもよい。例えば、発展コードに基づくFFTの契行とノイズテータの素徴を同時に行なうことができる。又、阿鸡ブプロなででなる。とのタイミング基準も計算される。このタイミング基準を計算される。このタイミング基準を計算されるというの数及び魅力レベルを計算する方法を説明した後に、詳細に述べる。

送信信号と受信信号との間にフードの複数数オーフセットが存在するのは、一般のVF電話鉄の障害である。FFTを罹実に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならない。好ましい実施例では、この補正は、受信信号の真の像及びヒルパート像によりオフセット周波数における匠台トーンの片個被容変製を行なうことによって遠成される。 関類及び追ばアルゴリズムにより、必要な周波数オフセットの推定領が形成される。

各與法故関波数値号にエンコードされた脊軽は、復興婦56により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイズは、送信信号を歪ませ、復興プロセスの特及を低下をせる。明えば、特定の関波数 foに Bo個のピットがあるという特定の複雑

さを有するデータエレメントを、零価ノイズレベル成分Noにより特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許容できる最大ビットエラー率が決定される。ノイズレベルNo及び周数数foで bo 的のピットを送信する場合には、信号対解音比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERE所与のBER(BER)oより小さく維持するための信号電力/ピットである。

超5 密は、軽々の放鍵さBの信分に対するQAM型数を示している。各度切に対する例示的な信号対鍵音比Eb√Noと、上記の(BER)oを越えずにこの座標におけるピットの数を送信するに変する電力とが、名座様グラフの領に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話線に出力される全利用せ力が電話会社及び政府機関によって設定された値Poを終えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを福保するために信号電力が不足に増加することはない。それ故、所契のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信信号の被雑さを低減しなければならない。

類どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、信号の複雑さをダウン方向に任意にギャシフトする。例えば、1つの公知のモデムは、ビットエラー本が指定の放大値以下に減少されるまで、送信データ本を、9,600bpsの及大値から、7、200bps、4,600bps、2、400bps、1,200bps、等々の及時で低下させる。従って、信号率は、ノイズを掲載するように大きな段階で減少される。バラン氏の特許においては、送信本を減少する方法は、ノイズスペクトルの周波

の文献に述べられている。

水充填場論は、種々のコード(金てエラー修正のためのもの) を用いて足成できる全てのデータ率の最大種として容量が定められ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネルの理論的な容量を最大にすることに関するものである点を登闘しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、第1回について上記したように利用可能な電力に初約のあるQAM全体を用いて送信される情報の量を最大にするものである。

水充填の考え方の実行は、指定の電力レベルが第2の最低数 送被の等価ノイズレベルに建するまで最低の等価ノイズフロアを 有する趣法故に利用可能な電力の増分を割り当てることである。 この割当を行なう場合には、512の周波数を皮変しなければな らない。

次いで、第3の最低チャンネルの等価ノイズレベルに選するまで2つの最低限送数の間で増分電力が割り当てられる。この割 当レベルの場合には、関议数テーブルを何回も走査することが必 祭で、計算上から非常に複雑である。

本発明の好ましい実施例に用いる電力の割当方法は、次の通りである。

(1) 受信数において帯価ノイズを財定しそして近常ロスで乗算することにより送信仰におけるシステムノイズを計算する。これらの景を関定するこのプロセスは、第4回を参照し何期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各曲送故周故数につ

特表昭62-502932(9)

数位存性をお慮するものである。 従って、 各チャンホルは、 ブリセット された致のビット を指定の 電力 レベルで 保持している。 弁 城 数の ノイズ 成分が 測定され、 各 観 送 紋 順 被 数で 送信すべきである かどうかについて 判断がなされる。 従って、 バラン氏の特許では、 データ 卓減少機構が、 利用できる 帯域 巾にわたる ノイズの 実際の分布を補償する。

本免明では、各周被数拠送波における信号の複雑さ及び各局 数数拠送波に割り当てられた利用可能な魅力の量がラインノイズ スペクトルの周波数依存性に応答して変化する。

金周複数内の規数数成分信号に種々のコードの複雑さ及び電 カレベルを指定する本システムは、水光塩アルゴリズムに基づく ものである。水光質アルゴリズムは、チャンネルを模切る情報の 流れを最大にするようにチャンネルの電力を招定する情報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信器は低力の制約を受ける。厨6倒は、水充填アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。餌6盤について 説明すれば、電力は繁重軸に沿って脚定され、周畝数は水平軸に 拾って観定される。毎価ノイズスペクトルは実級70で表わされ、 利用可能な電力は、交差斜線領域72によって表わされる。水充 頃という名称は、指定電力を殺わす或る量の水が充壌される山間 の一連の谷に毎価ノイズ関数が繋収していることから付けられた ものである。水は谷を洞たし、水平面もとる。水充壌アルゴリズ ムの窓論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sons出版の「情報理論及び信頼性のある通信 (Information Theory And Reliable Communication)」と思するガラハー(Gellegher)氏

いて計算される。

- (2) 各側送放射改数に対し、色々な複雑さ(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ビット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBER、例えば、1エラー/100,000ビットで種々のデータエレメントを設定するに必要な信号対路音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BERは、変調された各額送波の信号エラー率の和である。これらの信号対鍵音比は、観樂的な新車から得られ、この分野で及く知られている。
- (3) 計算された研製の選信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所乗の電力レベルは、 返信電力の空を、複雑さが 級も設正しているデージェレメントの複雑さの盤的な差で強奪し たものである。
- (4)各々のチャンネルについて、 余分な所要電力レベル及び 量的な差の2カラムテーブルを形成する。 それらの単位は、典型 的に、各々ワット及びピットで扱わされる。
- (5) 次郎に大きくなる余分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを窮成ずることによりヒストグラムを構成する。 -
- (6) 利用できる粒力が反きるまで、次節に大きくなる余計な 電力に対して利用できる盗窃電力を順数に招差する。

上記の電力割当方法は、簡単な例によって良く理解できよう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて選 返するパラメータを扱わすものではない。

我1は、周波数(A及び(Bの2つの投送社A及びBに対し、

選択されたピット数N。のデータエレメントを送信するための所 要電力Pを示している。

		<u>製 1</u>	
		<u>限送收入</u>	
N,	NN,	P	MP(N,~N,)
0	-	0	-
2	2	4	AP(0-2)=2/ピット
4	2	1 2	KP(Z-4)=4/ピット
5	1	1 9	#P(4~5)=7/ピット
6	1	2 9	MP(5~6)=10/ピット
		阅送数 B	
N.	NN,	P	M P (N, ~ N.)
0	-	0	_
2	2	6	KP(0-2)=3/ピット
4	2	1 8	MP(Z-4)=6/ビット
5	1	2 9	MP(4-5)=11/ピット
6	1	4 4	NP(5-6)=15/ビット

第1のピット数N。から第2のピット数N,へ複数さを増加するための余分な電力は、次の関係式によって定められる。

$$MP(N_1-N_1)=\frac{P_1-P_1}{N_1-N_1}$$

低し、P.及びP,は、複鱗さN,及びN,のデータエレメントを送信するに必要な魅力である。N,-N,は、データエレメントの凝離さの食的な差である。BERは、プリセット限界以下に保つように制限されることを強解されたい。

+ 2 から N T + 4 ピットに増加し、残りの利用可能な電力単位は ゼロとなる。

ここで明らかなように、システムは、種々の散送被馬被数の中で電力コストが最低のものを「女い(shop)」。全データエレメントの複雑さを増加させる。

割当システムは、周波数を最初に走空する間に各敗送被に対 し最初に張1を形成することによって全部で512個の搬送被全 体まで拡張される。

次いで、全ての製造被に対して計算された余計な所要電力レベルを次算に大きくなる電力に従って起成したヒストグラムが構成される。第7回は、本見明の方法により構成した例示的なヒストグラムを示している。

第7回には、余計な電力の全体的な表が示されていない。 むしろ、このヒストグラムは、 0 、 5 d B のステップでカウント 値が関された 5 4 d B の範囲を育するように都成される。 ステップとステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。 この解決策では若干の丸めエラーが生じるが、作類の長さを著しく低減することができる。 ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの多カウントは、そのカウントにおける電力値に移しい余分な電力値を有する観送板の数を扱わしている麒麟入力を有している。このヒストグラムは、母低の電力レベルから走宏される。各カウントの整数入力は、カウントの数値で乗算され、利用可能な電力から被算される。 光変は、利用可能な電力が尽きるまで切けられる。

符表昭62-502932 (10)

製送放入及びBの割着機構に実施について以下に述べる。金ビット散 N T が 周波数 全体 にエンコード されるが、製送数 A にも B にもピットが割り当てられていないものと 仮定する。例えば、N(f4)及び N(f8)は、既にデータを 保持しているこれらの 組送 被の魅力よりも大きい。

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを最大量だけ増加するために利用可能な残りの 1 0 個の電力単位を散送被人と B との間で割り当てる。

NTを2ビットだけ増加するためには、チャンネルAを用いる場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用いる場合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、両チャンネルに対してN。ロO及びN。ロ2でありそしてチャンネルAに対してMP(0~2)=2/ビット、チャンネルBに対してMP(0~2)=3/ビットであるからである。それ故、システムは、4単位の電力を超送坡Aに割り当て、2ビットデータエレメントを拠送被Aにコード化し、金信号の複雑さをNTからNI+2に増加し、残りの利用可能な配力単位が6となる。

2ビットを更に増加する場合には、跑送放Aに対してMP (2~4)ロ4/ビットで且つチャンネル日に対してMP(0~2)ロ3/ビットであるから、電力単位が6つ必延である。それ故、システムは、6単位の電力を製送故Bに割り当て、2ビットデータエレメントを製送故Bにエンコードし、全信号の複数さをNI

次いで、システムは、観々の観送故に電力及びデータを割り当てるために再び周波数企体を定室する。各観送越に割り当てられる電力の量は、MP(mex)に夸しいか又はそれより小さい当該散送故に対する余分な電力値の和である。これに加えて、kMP(mex+1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、MP(mex+1)に等しい魅力の量が割り当てられる。

タイミング及び位相凝延の補償

受信システムによって(x・y)ベクトルチーブルを再構成する場合には、受信した故形を1024回サンプリングすることが必要である。 等域中は約4 K H z であり、 従って、ナイキストのサンプリング取は約8000/秒で、サンプル間の時間サンプルオフセットは125マイクロ秒である。 従って、金サンプリング時間は128ミリ秒である。 阿様に、送信FFTは、1024の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ秒である。

サンプリングプロセスでは、サンプリングを開始するためのタイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、何期中に次の方法によって確立される。毎4医を参照して定められた問期ステップ中には、発掘モデムが時間TESTに応答コームにおける1437、5Hェの周被数成分(第1のタイミング信号)のエ

ネルギを検出する。上記の時間は、第1のダイミング開放散成分 が受信器に到達する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、 ぬ2ミリ砂までの毎度である。

このおおよその尺度は、次の段時によってその程度が高められる。第1のサイミング信号及び第2のサイミング信号 (1687.5 Hz) は、エボックマークにおいて相対的な位相がゼロの は数で洗得される。

見敏モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に25のHェの周数 世界があると、各125マイクロもの時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11.の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位配が 帯域の中心付近にあるために相対的な位相流みが優かである(250マイクロも未満)。従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング各地下。を決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに顕逸した 更に別の問題は、周被数に佐存した位相選延がVFラインによっ て訪屈されることである。この位相選延は、典型的に、VF電話 緑の铅合には、約2ミリ砂破いはそれ以上である。更に、この位 相遇低は、4 K H z の使用等域の輪付近では著しく悪化する。

類8回は、関放数に依存する位相混延を受けた後の金閣放敷の関放数額送放の分布を示している。類8回を説明すれば、周放数1、face及びfaceに3つの個号80、82%び84が示さ

エポックのサンプリングは、ガード時間故形の反後の128 ミリ砂に捌えられる(反初に到着する周被数成分によって定められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが第10回に示されている。第10回において、帯域の中心付近の1,と、帯域の解付近の1,とにおける第1及び第2のガード時間被形110及び112が示されている。1,における周被数成分は、受信費に最初に到着する全間被数のうちの成分であり、1,における成分は、最後に到着する企りである。第10回において、1,の第2の被形112は、1,の第1の被形110が受信程に到着する時間であの時間で、+ TPK(128ミリシのサンプリング時間が開始される。従って、1,の全配与1、一人1,0、がサンプリングされる。その記号の最初の8ミリシが再送信されるので、1,0全配与もサンプリングされる。

又、記号間の干渉も非敵される。f、の第2記号 (yi) の到着は、(xi) の最初の 8 ミリ砂の再送信によって、8 ミリ砂盗延される。従って、f、の第2記号の先端は、f、の第1記号の後端と版及しない。

8ミリ砂のガード時間は、システムの使用可能な時間と帯域 中との観を約6米減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各記号の市が非常に長いことによるもので ある。

进炉

卖票に、所与の製送数については、復期プロセス中に抽出される(x・y)ベクトルの大きさが縦筋に服領点に入らず、ノイ

特表昭62-502932(11)

更に、2つの順次に送信されたエポックx1及びyiについては、再域の外線付近にある信号 9 2 及び 9 6 上の第1記号 x 1の 食部が、形域の中心付近にある信号 9 4 上の第2記号 y i の先端 に重量する。この重量により、記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターバルが所写の時間インターバルT sで サンプリングするように特付けされる場合には、全局放散における各級送放の完全なサンプルが得られず、他のエポックからの信号がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正(等化) 回路額を用いて位相党 みを補償すると共に記号間の干部を防止する。

本見明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回路 網の必要性を非鉄するものである。このフォーマットが第9回に 示されている。

第9回を説明すれば、時間シリーズェi、yi及びziによって各々扱わされた第1. 第2及び第3の法律記号が示されている。第3回に示された被形は、局池数1の数送被の1つに変割される。この例では、配号時間Taが128ミリシで、最大位相避延TPHが8ミリシであると仮定される。ガード時間被形は、136ミリシのエボックを定める。例えば、第1の波形110(Xi)においては、記号の時間シリーズX。-X,***が最初に法律され、次いで、記号の最初の8ミリ砂X。-X***が繰り返される。

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに収る程度分布される。 従って、信号は、第11回に示された変数テンプレートを用いて デコードされる。

貫11回を説明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には虚観点114が設けられている。

野118において、ベクトルW = (xn, yn) は、fnにおけるサイン及びコサインほ号の復聞された超額を表わしている。W は、歴報点 (3, 3) を中心とする方形113内にある。従って、Wは、(3, 3) とデコードされる。

本発明は、 周期中に決定された額からの送信ロス、 馬被数オフセット 及び ダイミングの 変化を決定するように退従を行なうシステムを備えている。

この選従システムは、第11回の復期テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの象限に分けられており、これらは、各々、強過ぎ、送過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての象限におけるカウントが、被る周被数に与おいて或る時間に及ぶものも、在る時間において収る周波数に及ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが繋列状態にある。即ち、ノイズが唯一の段苦である場合には、デコードされたベクトル単に対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが0.1 d B でも変化する場合には、 小を過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から落しく変 化する。 肉様に、 返過ぎるカウントの数と返過ぎるカウントの数 との型が大きい場合には、オフセット 関数数の変化によって位相 の回転が生じたことを示している。 従って、 速過ぎ、 返過ぎ及び 大き過ぎ、小を過ぎのカウント間の登は、 信号ロス及びオフセッ ト席波数の変化に追旋するエラー特性となる。

本是明は、このエラー特性を用いて、関期中に決定された信号ロス及び周放数オフセットを開覧するものである。各周放数に対し、±0.1 d B 又は±1.0°の開整がエラー特性に超づいて行なわれる。並る変質例では、デコード領域を、速過ぎ、返過ぎ、大き過ぎ、小を過ぎという偏別の又は重量するサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Taを修正できるように退使される。

チャンネル制御権の指定

本見明は、更に、確立された滅信リンクの制御権を発掘モデムと応答モデム(各々、A及びBと称する)の間で指足する股特のシステムを具備している。エンコードされた金周数数で構成される各数形は、情報パケットを形成する。

通信リンクの制御権は、最初に、モデムAに指定される。次いで、モデムAは、その入力パッファにおけるデータの量を決定し、I(最小)とN(テめ定めた最大)のデータパケットの間では当に法信を行なう。所定数Nは限界として働き、送信されるパケットの最終的な個数は、入力パッファを空にするに必然なものよりも苦しく小さい。一方、モデムAがその入力パッファに殆ど
ないは全くデータを有していない場合には、モデムBとの通信を

数のバンドパスフィルタを単一のチップに頼み合わされたもので ある。

デジタルI/Oインターフェイス122は、標準的な25ピンのRS232型コネクタに対する標準的なRS232型別インターフェイスであるか取いはパーソナルコンピュータバスに対する並列インダーフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスバス135 に接続された監視プロセッサ128と、 汎用の数学プロセッサ1 30と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、 リードオンリメモリ(ROM) ユニット133とも脅えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MHェの68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット13Sに含まれた多数の保電力 英密度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ130は、20MHェの320プロセッサ、320プログラムメモリ及び共用RAMシステムのインターンェイスを含む320デジタル信号マイクロプロセッサシステム(D ̄SP)である。ROMユニット133に含まれた2つの高速ROMチップは、8192×16ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 システムのプログラムメモリは、変調テーブルのルックフップ、 F F T 、 板製及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ級を処理し、 3 2 0 個 号プロセッサ及びそれに関係し

特表昭62-502932 (12)

統持するために依然としてI 質の情報パケットを送信する。例えば、I 望のパケットは、解4 図及び同期プロセスについて述べた 周数数の発経又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの割割権はモデムBに相定され、 該モデムは、モデムAの動作を触り返す。 もちろん、モデムBが展小数 「のパケットを送信する場合には、モデムBが紛いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を選成するために、 2 つのモデムの観界ドを同じものにしたり或いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。

ハードウェアの交施

類13回は、本発明のハードウェア実施所を示すブロック回 である。第13回を説明すれば、電子的なデジタルプロセッサ1 20、アナログI/Oインターフェイス44及びデジタル1/O インターフェイス122が共通のデータパス124に接続されている。アナログI/Oインターフェイス44は、公共のスイッチ 式電話線48を共通のデータパス124にインターフェイスし、 デジタルインターフェイス122は、デジタルターミナル映覧1 26を共通のデータパス124にインターフェイスする。

本発明の好ましい実施例では、次の部品が使用される。アナログ I / O インターフェイス 4 4 は、高性能の 1 2 ピットコーダ・デコーダ (コーデック) 及び電話 駅インターフェイスである。このインターフェイスは、RAM 1 3 2 をアッセスし、監視マイッロブロセッサ 1 2 8 によって制御される。コーデックは、アナログ/ デジタルコンバータ、デジタル/ アナログコンバータ及び多

たフナログI/Oへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを当兄実行する。

本発明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 今や、当業者に明らかであろう。

特に、製造域 対数 数全体は、上記したように 制限しなくてもよい。 拠 送 波の 数は、 2 の 系 乗、 例 え ば、 1 0 2 4 で もよいし、 他の任 寒の 数 で もよい。 更 に、 周 故 数 は、 全 V P 春 域 に わたって 均一 に 乾 間 されなくて もよい。 更 に、 Q A M 極 橋 は、 本 死 明 の 実 旋 に とっ で 重 要 で は ない。 例 え ば、 A M を 使 用 して もよいが、 デー グ 本 R B が 任 下 す る。

更に、変調テンプレートは方形で構成する必要がない、 庶奴 点を取り始く任意の形状の領域を関成することができる。 遊従シ ステムは、変闘テンプレートの方形を 4 つの象限に分割したもの について説明した。 しかしなが 6、 選択点の両りに可成された任 意の奴域におけるカウント数の変を退跡することにより所与のパ ラメータを追踪することができる。

更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを まむハードウェア実施例についても説明した。しかしながら、色々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用 のドドエチップを用いて、変別及び復図動作を実行することができる。

更に、上記で用いた特権単位はピットであった。しかし、本 発明は、2選システムに限定されるものではない。

それ故、本免明は、領求の範囲のみによって限定されるもの とする。

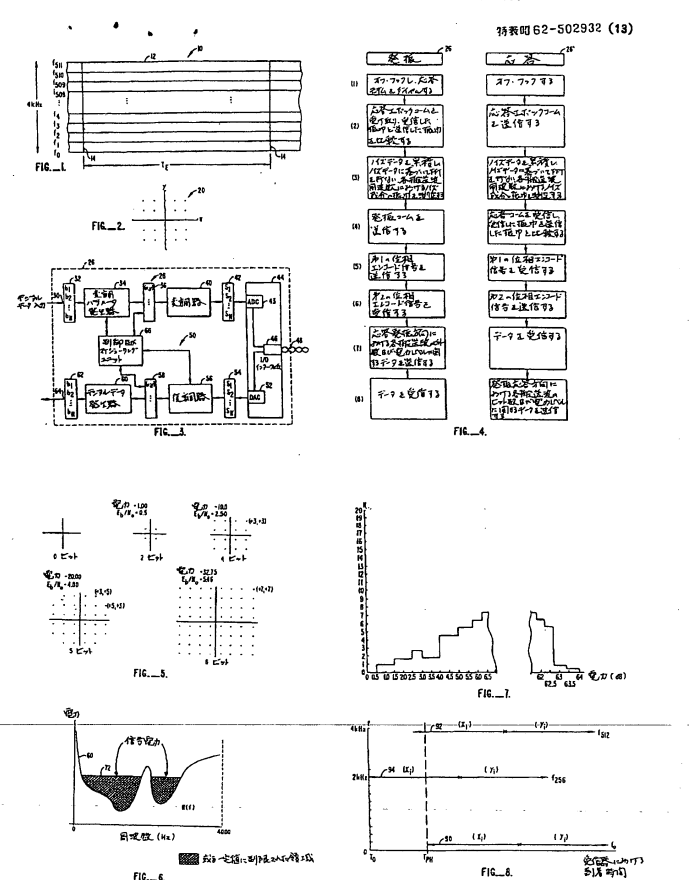
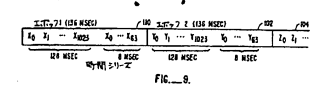
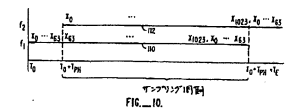
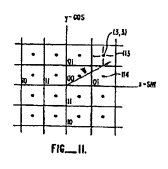


FIG._6.







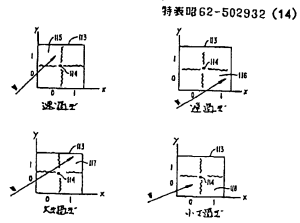
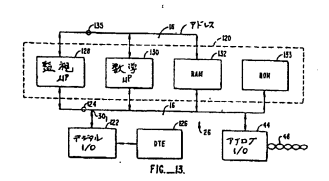


FIG.__12,



		ermanul appearant on PCT	USBA/OORB1
C EX.44	SHIPPARE IS SPORED OF THE RESIDENCE		
IPC	(4): MO4H 11780; MO4B 1570 CL.: 179/20P, 375/39,56.	THE THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON	08,E048 1/10
A. FEEL	BIANCHED	27, 433703	
	Brance D.		
-	the dystock	Cinemicano Armery	
U.S.			
····	455/63,681; 340/825.	10,58,110; 370/16,10: .15	
	Statement Sental of the Statement of the	r dans bearings Department of the Control of the Co	
#L 000	PRINTE COPPOSITO TO ST SELIVARY !!		
٠	Charles of Distances, 11 with Supraction, small of	propriets, of the release annual to	Automat to Chart Ma, 14
	'		A COMPANY
X,F	Telacommincations, Volume October 1985 (Dadham, Mas Johnson, "PC Communicatio Is Coming", see pages 585	Tachusattal, d.A.	1-17
Α.	DS, A, 4,438,531 (Barani 20 March 1984 1-17		
A,P	US, A, 4,559,520 (Johnston) 17 December 1985 1-17		
^	US, A: 6,206.320 (Keasler et al.) 03 June 1-17		1-17
^	.US,_A,_3,810,019(Mi-1-1er)		1-5,10-12,17
^	U4, A, 4,328,581 (Barmon)	E al.) 04 May 1982	1-5,10-12,17
^			6-0,13-15
A,P	05, A, 4,555,790 (Betc# et 1985	t #1.) 26 November	6-0.13-15
		(COAL'A)	
10.	to importunce of other decomposity ()		-
_ ==	A demanded of the of perhaps the of our or which is, our children with the desired of the of perhaps the of our or which is, our children with the desired of the of perhaps the out of the outer of the		
T ===	top and		
٠. ت	Secretary orders for the state or print plainty or former by the secretary to be the secretary to		
_	parties in special control to the standard and a standard to the standard to t		
Distanced extending to me and describerate, see, second-sec or second-sec or construct of transport and note of the later describerate and transport of the second-			
	the bear of the second	.e. opening to age at the court of	
	Article Considering of the Inter-Statement Street of T		
	na 1966	10 JUL 19	36
	Secretary Authority I	Manager of Assistant Direct on	
ESA/U	S The landered second planning transp	Marchey E. Conno	you !

.P US, A. 4,573,133 (Whice) 25 February 1986 1-5,10-12,17		MARKET CEMPORED TO SE ANDREAD (CONTINUED PROS THE DECORDS OF	T/US86/00983
A US, A, 4,047,153 (Thirion) 06 September 1977 A US, A, 4,047,153 (Thirion) 06 September 1977 A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 January 1-5 A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 January 1985 1-5,10-12,17 A US, A, 4,486,336 (Getchpole et al.) 20 1-5,10-12,17 A US, A, 4,459,701 (Lemiral et al.) 10 July 9,16,17 DS, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 A US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10-12,17 A US, A, 4,373,133 (White) 25 February 1986 1-5,10-12,17		Control of Engineers, in past property, error property, of the spinned property of	1.6
A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 January 1-5 A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 January 1985 1-5,10-12,17 A US, A, 4,484,336 (Catchpole et al.) 20 1-5,10-12,17 A US, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9,16,17 DS, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 A US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,17 A, US, A, 4,731,731 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10-12,17	A	US. A. 3,783,385 (Dunn et 41.) 01 January	1-5
A US, A, 4,495,619 (Acampore) 22 January 1985 1-5,10-12,17 A US, A, 4,484,336 (Catchpole et al.) 20 1-5,10-12,17 A US, A, 4,459,701 (Lemiral et al.) 10 July 9,16,17 A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 A US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,17 A,F US, A, 4,573,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10-12,17	A		1-5
A US, A, 4,484,336 (Carchpole et al.) 20 1-5,10-12,17 A US, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9,16,17 A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 A US, A, 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,17 A,F US, A, 4,573,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10-12,17	٨	US. A. 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 January 1985	1-5
A US, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9,16,17 A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 A US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10-12,17 A,P US, A, 4,573,133 (White) 25 February 1986 1-5,10-12,17	٨	•	1-5,10-12,17
A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16,17 1973 A US, A, 4,315,319 (Unite) 09 Fabruary 1982 1-5,10-12,17 A.P. US, A, 4,575,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10-12,17	*	US, A, 4,484,336 (Catchpole et al.) 20 November 1984	1-5,10-12,17
A US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10-12,17 A.P. US, A, 4,573,133 (White) 25 February 1986 1-5,10-12,17	A	US, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 1984	9,16,17
A.P. US, A. 4,573,133 (White) 25 February 1986 1-5,10-12,17		US, A. J.755.736 (Kaneko et al.) 28 August 1973	9,16,17
A TIC 4 (303 300' M)			
A NC 4 (303 300' M)	4 . P	US, A. 4,573,133 (White) 25 February 1986	1-5,10-12.17
			•
	:		
	:		
	:		

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:
IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY. As rescanning these documents will not correct the image
problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.